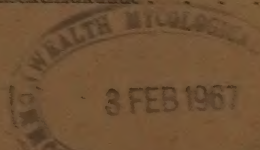


PFLANZENSCHUTZBERICHTE

Inhaltsverzeichnis · Band XXXIV, 1966

(Originalabhandlungen sind mit einem * versehen)

	Seite
Annual Review of Entomology, 10, 1965	60
Annual Review of Entomology, 11, 1965	120
Annual Review of Phytopathology, Bd. 5	61
Bear (F. E.): Soils in Relation to Crop Growth (Böden in Beziehung zum Pflanzenwachstum)	95
Benada (J.) u. Kvičala (B. A.) u. Schmidt (H. B.): Die Rotstreifigkeit des Sorghum und das Streifenmosaik des Mais, eine für die CSSR neue Viruskrankheit	96
* Beran (F.), Glofke (E.) und Zislavsky (W.): Untersuchungen über Pflanzenschutzmittelrückstände in Gemüse. Sonderheft	1
Bochow (H.) und Seidel (D.): Beiträge zur Frage des Einflusses einer organischen Düngung auf den Befall von Pflanzen durch parasitische Pilze. IV. Wirkung einer Stallmist- bzw. Strohdüngung auf <i>Plasmidiophora brassicae</i> Wor., <i>Ophiobolus graminis</i> Sacc. und <i>Helminthosporium sativum</i> P., K. et B.	157
* Böhm (H.): Ein Beitrag zur biologischen Bekämpfung von Spinnmilben in Gewächshäusern	65
Bos (L.): Virussen an pflanzen (Viren und Pflanzen)	94
Bub (H.) Vogelfang und Vogelberingung, Teil 1: Allgemeines und Fang mit Siebfallen und Reusen	155
Buchwald (N. F.): Grundriss der almindelige Plantepathologi (Grundzüge der allgemeinen Pflanzenpathologie)	59
Buhl (C.): Das Erkennen von Hagelschäden an unseren wichtigsten Kulturpflanzen	126
Busnel (R. G.) und Giban (J.): Le problème des oiseaux sur les aérodromes (Das Problem der Vögel auf den Flugplätzen)	62
Diercks (R.) und Junker (H.): Erfolgreiche Ampferbekämpfung auf Dauergrünland in Bayern	160
Dieter (A.): Beitrag zur Epidemiologie und Biologie des Buchenspringgrüblers <i>Rhynchaenus (Orchestes) fagi</i> L. an Obstgehölzen	65
* Dosse (G.): Beiträge zum Diapause-Problem von <i>Tetranychus urticae</i> Koch und <i>Tetranychus cinnabarinus</i> Boisduval-Komplex im Libanon (Acarina, Tetranychidae)	129
Eichler (Wd.): Handbuch der Insektizidkunde	145



Entoma Europe. Manufacturers and formulators of chemicals and chemical products for the agricultural- and horticultural sector	148
* Glaeser (G.): Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich	79
Goerke (H.): Carl von Linné, Arzt, Naturforscher, Systematiker, 1707 bis 1778	191
Haronska (G.) und Leuchs (F.): Erfahrungen bei der Sterilisation von Huflattichblüten durch Herbizide	63
Hassebrauk (K.): Untersuchungen über die physiologische Spezialisierung des Weizen- und Haferschwarzrostes (<i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> und f. sp. <i>avenae</i>) im Jahre 1963	96
Hassebrauk (K.): Nomenklatur, geographische Verbreitung des Gelbrostes, <i>Puccinia striiformis</i> West.	122
Herfs (W.): Ein weiterer Versuch zur Anwendung von <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner im Freiland	63
Hutchinson (J.): Essays on Crop Plant Evolution (Über die Kulturpflanzenentstehung)	58
Insecticide and Fungicide Handbook for Crop Protection (Handbuch der Insektizide und Fungizide für den Pflanzenschutz), 2. Aufl.	148
Jackson (R. M.), Raw (F.): Life in the soil (Leben im Boden)	151
Káš (V.): Mikroorganismen im Boden	192
Kegler (H.), Schmidt (H. B.) und Trifonow (D.): Identifizierung, Nachweis und Eigenschaften des Scharkavirus der Pflaume (plum pox virus)	64
Kirby (A. H. M.) and Bennett (M.): Gall mite control on black currant: Phytotoxicity of lime sulphur sprays (Gallmilbenbekämpfung an Schwarzen Johannisbeeren: Phytotoxizität von Schwefelkalkbrühespritzungen)	155
Klapp (E.): Taschenbuch der Gräser, 9. Aufl.	125
Krczal (H.): Untersuchungen zur Bekämpfung der Brombeergallmilbe <i>Eriophyes essigi</i> Hassan	155
Krczal (H.): Die Johannisbeergallmilbe <i>Phytoptus ribis</i> Nal. als Ursache von Blattmißbildungen bei der Schwarzen Johannisbeere	63
Krumbiegel (I.): Wie füttere ich gefangene Tiere? 3. Aufl.	153
Kühnelt (W.): Grundriß der Ökologie. Mit besonderer Berücksichtigung der Tierwelt	57
* Liebster (G.): Bericht über die in den Jahren 1963 und 1964 durchgeführten Untersuchungen zur Schädlingsbekämpfung im Obstbau durch Ausbringung der Pflanzenschutzmittel über die Beregnungsanlage	1

Lindner (E.): Die Fliegen der paläarktischen Region	
Lieferung 259	57
Lieferung 262	151
Lieferung 263	152
Link (H.): Über einige Erfahrungen mit Fruchtausdünnung von „Golden Delicious“	159
* Liste der Schadensfaktoren, die derzeit in Österreich als gefährliche Pflanzenschädlinge bzw. gefährliche Pflanzenkrankheiten im Sinne der Bestimmungen der Pflanzeneinfuhrverordnung gelten	116
Lüders (W.): Läßt sich durch schwefelhaltige Spritzmittel die Gemeine Spinnmilbe <i>Tetranychus urticae</i> Koch im Hopfenbau niederhalten?	128
Madsen (A.) og Thuesen (A.): Undersogelser af livlobet hos lordbaermeldug <i>Sphaerotheca macularis</i> (Wallr. ex Fries) Jacz. (Untersuchungen über die Biologie des Erdbeermehltaues <i>Sphaerotheca macularis</i> [Wall. ex Fries] Jacz.)	158
Mani (E.) und Staub (A.): Ein ungewohnt starkes Auftreten der Weidenschildlaus (<i>Chionaspis salicis</i> L.) auf Obstbäumen	154
Merino-Rodriguez (M.): Lexicon of Plant Pests and Diseases	191
Metcalf (R. L.): Advances in Pest Control Research, Vol. VI (Fortschritte in der Schädlingsbekämpfungsforschung, Band VI)	149
Mühle (E.) und Friedrich (G.): Kartei für Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung, Neufassungen und Ergänzungen	151
Müller (H.): Blattfleckenkrankheiten des Hafers in der DDR	157
Müller (G.): Bodenbiologie	119
Müller-Kögler (E.): Pilzkrankheiten bei Insekten	121
* Neururer (H.): Neue Aussichten für die chemische Bekämpfung des Almampfers (<i>Rumex Alpinus</i>). Vorläufige Mitteilung	159
Noble (M.): Handbook on Seed Health Testing, Series 3 (Handbuch für Saatgut-Gesundheitsprüfung, Serie 3)	123
Plakidas (A. G.): Strawberry Diseases (Krankheiten der Erdbeere)	95
Prillwitz (H. G.): Die Weißspitzigkeit oder Spitzentaubheit bei Weizen und Gerste	159
Princis (K.): Ordnung Schaben (<i>Blattariae</i>). Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas, Lfg. 3	152
Rasmussen (P. M.): Sprojtning med calcium mod priksyge (Spritzen mit Calcium gegen die Stippigkeit)	158
Roer (H.): Kleiner Fuchs, Tagpfauenauge, Admiral	128
* Russ (K.): Der Einfluß der Photoperiodizität auf die Biologie des Apfelwicklers (<i>Carpocapsa pomonella</i> L.), Sonderheft	27

* Russ (K.): Untersuchungen über die Abhängigkeit der Sexualbiologie des Springwurmwicklers <i>Sparganothis pilleriana</i> Schiff. von diurnalen Licht-Dunkel-Situationen	161
Russel (E. J.): A History of Agricultural Science in Great Britain (Eine Geschichte der Landwirtschaftswissenschaften in Großbritannien) 1620—1954	127
Sauchelli (V.): Phosphates in Agriculture	126
Saure (M.): Zur Prüfung von Spritzmitteln für die vorbeugende Bekämpfung des Obstbaumkrebses (<i>Nectria galligena</i> Bres.)	156
Schwinn (F. J.): Untersuchungen zum Wirt-Parasit-Verhältnis bei der Kragenfäule des Apfelbaumes (<i>Phytophthora cactorum</i>) und zu ihrer Bekämpfung. I. Versuche zur Frage der Wundinfektion und zur Grundlage der Sortenresistenz	157
Schwinn (F. J.): Untersuchungen zum Wirt-Parasit-Verhältnis bei der Kragenfäule des Apfelbaumes (<i>Phytophthora cactorum</i>) und zu ihrer Bekämpfung. III. Die Eignung verschiedener Gründungspflanzen zur Bekämpfung des Erregers im Boden	156
Thill (H.): Das Problem der Bekämpfung der Roten Spinne	154
Thomson (W. T.): Agricultural Chemicals — Book II, Herbicides (Landwirtschaftliche Chemikalien — Buch II, Herbizide)	124
Thomson (W. T.): Agricultural Chemicals — Book III, Fumigants, Growth Regulators, Repellents, and Rodenticides (Landwirtschaftliche Chemikalien — Buch III, Begasungsmittel, Wachstumsregulatoren, Abschreckmittel, Nagetierbekämpfungsmittel)	125
Thresh (J. M.): The effects of gall mite on the leaves and buds of black currant bushes (Schäden, die durch einen Gallmilbenbefall an den Blättern und Knospen von Schwarzen Johannisbeersträuchern entstehen)	155
Tischler (W.): Pflanzenpathologie	93
Tölke (A. und I.): Makrofoto-Makrofilm	59
Vornatscher (J.): Amphipoda. Catalogus faunae Austriae, Teil VIII f. Ein systematisches Verzeichnis aller auf österreichischem Gebiet festgestellten Tierarten	94
* Wenzl (H.): Das Verhalten der Kartoffelsorten gegen Rassen des Kartoffelkrebses <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc., eine Literaturstudie	97
Wigglesworth (V. B.): The Principles of Insect Physiology (Die Grundlagen der Insektenphysiologie), 6. Aufl.	120
* Zwatz (B.): Bemerkenswertes Erstauftreten von <i>Sclerospora macrospora</i> Sacc. in Österreich	113
* Zwatz (B.): Studie über die aviochemische Bekämpfung von <i>Cercospora beticola</i> Sacc., Sonderheft	93